Appl. No. 10/725,542 Doc. Ref. **AO1** 

## FINGER IMAGE INPUT DEVICE

Patent number:

JP3161884

**Publication date:** 

1991-07-11

Inventor:

TAKEDA MASAHIRO; others: 02

Applicant:

TOSHIBA CORP; others: 01

Classification:

- international:

G06K9/00; A61B5/117; G06F15/64

- european:

**Application number:** 

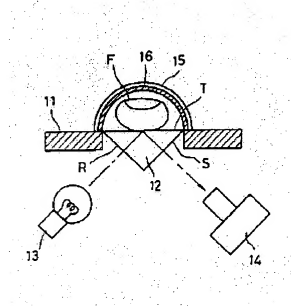
JP19890300715 19891121

Priority number(s):

#### Abstract of JP3161884

PURPOSE:To shorten a time required up to the acquisition of a clear finger image by obtaining sufficiently much sweating within a short time even in an environment suppressing easy sweating from fingers by previously warming air in a cover.

CONSTITUTION: When a power supply is turned on, a heater 16 is driven, air in a finger case 15 is warmed and the inside temperature of the case 15 is increased up to temperature capable of sufficiently sweating fingers. When a finger F is inserted into the finger case 15, the sweating of the finger F is immediately started by the high temperature in the case 15. Even in an environment suppressing necessary and sufficient sweating of the finger F, the adhesiveness of the finger F to a finger setting face T can be improve within a short time and user's waiting time required up to the acquisition of a clear finger image can be shortened.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-161884

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月11日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

G

8419-5B 7831-4C A 61 B 5/10

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

指画像入力装置

②特 願 平1-300715

22出 願 平1(1989)11月21日

個発 明 者

@発

竹  $\mathbf{H}$ 

弘 昌

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

@発 明 者 明

者

内 田 浪

智

神奈川県川崎市幸区柳町70番地

東芝インテリジエントテ

海

クノロジ株式会社内

株式会社東芝 の出 願人 创出 願 東芝インテリジエント

松

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

弁理士 鈴江 武彦 70代 理 人

外3名

1. 発明の名称

指画像入力装置

2. 特許請求の範囲

指を置く透明な指置き台と、

この指置き台に置かれた指を照明する照明手段 ٤,

この照明手段により照明される指の画像を撮像 する撮像手段とを有し、

前記指と指置き台との接触、非接触の違いによ り指画像を入力する指画像入力装置において、

前記指置き台に置かれた指を覆うためのカバー ٤,

このカバー内の空気を暖めるための発熱手段と を具備したことを特徴とする指画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば指紋画像を用いて個人 の認証を行う個人認証装置などに用いられる指画 像入力装置に関する。

(従来の技術)

一般に、個人認証装置において良く用いられ る指画像入力装置の方式としては、たとえば第4 図に示すように、プリズム (指置き台) 1上に載 置された指Fをプリズム1を介して光源(照明手 段)2により照明し、この光顔2の照明による指 Fの画像を上記プリズム1を介してカメラ(撮像 手段)3により撮像するようになっている。この 場合、指Fとプリズム1との接触面においては、 指Fが接触していない部分では照明光が全反射さ れ、指Fが接触している部分では拡散される。す なわち、指Fの表面には、指紋や関節部分にある しわなどの多くの凹凸がある。したがって、プリ ズム1と指Fとの接触、非接触との違いによって 生ずる拡散および全反射光を検出することにより、 鮮明な指画像を得ることができるものである。

しかし、上記した方式による指画像入力装置の 場合、プリズム1に置かれた指Fが乾燥している と、指Fとプリズム1との密着性が悪くなり、鮮

**-** · 2

明な指画像を得にくくなるという欠点があった。 そこで、第5図に示すように、ブリズム1の指置き面 t をカバー4 で覆い、このカバー 4 内の空気を指F から発せられる熱によって暖めることにより指F の発汗作用を促し、指F とブリズム1との密着性を高めるようにしたものが考えられている。

しかしながら、このような方法では、指の発汗を得るのに時間がかかるため、鮮明な指画像が得られるまでにかなりの時間を要するという欠点があった。

## (発明が解決しようとする課題)

上記したように、カバー内の空気を指からの 熱によって暖め、カバー内の温度上昇により指の 発汗作用を促すようにした従来の指面像入力装置 においては、指の発汗を得るのに時間がかかり、 鮮明な指画像が得られるまでにかなりの時間を要 するという欠点があった。

そこで、この発明は、指の発汗が得にくい環境 下においても短時間に十分な発汗を得ることがで

# (実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図は、この発明の指画像入力装置の構成を示すものである。すなわち、指置き台とれており、リズム12は支持台11によって支持されており、その指置き面下に対する面Rと面Sとはは、上記面Rに対応して光源(照明手段)13が配置されている。この光源13からの照明光は、ブリズム12の指置き面下で全反射条件を満たす所定の角度をもってリズム12内に入射されるようになっている。

一方、プリズム12の面Sには、撮像手段としてのカメラ14が対向されて配置されている。このカメラ14では、指Fの画像、つまり上記光源13により照明される指Fの、プリズム12の指置き面Tに対する接触、非接触によって生じる拡散および全反射光が検出されるようになっている。

上記支持台11には、プリズム12の指置き面

き、鮮明な指画像が得られるまでに要する時間を 短縮することが可能な指画像入力装置を提供する ことを目的としている。

### [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

#### (作用)

この発明は、上記した手段により、あらかじめカバー内の空気を暖めておくことができるため、指の発汗作用が短い時間で得られるようになるものである。

- 4 -

T上に置かれる指Fを、たとえばブリズム12だとようにして指ケース(カバー)15が設けられている。この指ケース15は、たとえばは験管を長手方向にほぼ二等分したような形状とさり、ABS樹脂(アクリロニトリループシースチレン樹脂)などの不透明なプラスチックスにより形成されている。

一方、上記指ケース15の内面には、発熱手段としてのヒータ16が取り付けられている。このヒータ16は、たとえば導電性発熱シート(導電性発熱な)を材料とし、ケース15内の空気を暖めるようになっている。

次に、このような構成における動作について説 明する。

まず、装置の電源が投入されたとする。すると、 同時に上記ヒータ16が作動され、指ケース15 内の空気が吸められる。そして、指Fの発汗が十 分に促進される程度に、指ケース15内の温度が 上昇される。

-- 6 -

この状態において、指下が指ケース15内に挿入され、プリズム12の指置き面下に載置されたとする。すると、この指下は、光源13からの光は、作は、光線13からの光は、指下が接触されている部分では飲を見射される。すなわち、指下の表面の指紋や関節部分のしわなどの指置き面下と接触されない凹部(非接触部)では弦散反射される。

この指Fと指置き面Tとの接触、非接触の違いによって生じる拡散および全反射光は、カメラ14によって提像される。

この場合、指ケース15内への指下の挿入により、指下は指ケース15内の高温度により即座に発汗が開始される。これにより、たとえば必要、かつ十分な発汗が得られないような環境下においても、短時間で、指下の指置き面Tに対する密着性を高めることができる。

また、指ケース15を不透明なプラスチックス

- 7 -

また、発熱手段の取り付け位置についても指ケースの内面に限らず、ケースの外面もしくは両面に設けるようにしても良い。

また、指ケース自体に、発熱体と同一の材料を 用いることも可能である。

また、発熱手段としてはヒータのような発熱体に限らず、たとえば第2図に示すように、ドライヤ21によって暖められた空気をゆっくりと指ケース15内に送り込むようにしても、上記実施例と同様な効果を得ることができる。

また、ドライヤのような装置を用いることなく、たとえば電源や照明などにより殴められた空気を、ダクトなどを介して指ケース内に導くようにしても良い。

さらに、第3図に示す如く、指ケース15の指 Fの挿入口部分に封鎖部材31を設け、指Fの発 汗作用をより一層向上するようにしても良い。こ の場合、封鎖部材31をたとえばゴム製の伸縮自 在なものとし、封鎖部材31に指Fを挿入するた めの切れ目をつけ、通常はこの切れ目が塞がるよ で形成することにより、指置き面T方向からの不要な入射光を選ぎることができる。したがって、カメラ14への外乱光の入射を減少することが可能となる。この結果、より鲜明で、かつ高いS/N比を持つ指画像が得られるようになる。

上記したように、あらかじめカバー内の空気を 吸めておくことにより、指の発汗作用が短い時間 で得られるようにしている。

なお、上記実施例においては、発熱手段として 導電性発熱体を用いたが、これに限らず、たとえ ば他の発熱体を用いることもできる。

- 8 -

うにして指ケース15内への空気の出入りを抑えるようになっている。

その他、この発明の要旨を変えない範囲において、種々変型実施可能なことは勿論である。

# [発明の効果]

以上、詳述したようにこの発明によれば、あらかじめカバー内の空気を暖めておくことができるため、指の発汗が得にくい環境下においても短時間に十分な発汗を得ることができ、鮮明な指画像が得られるまでに要する時間を短縮することが可能な指画像入力装置を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例を示す指画像入力装置の構成図、第2 図および第3 図はこの発明の他の実施例を示すもので、第2 図は発熱手段としてドライヤを用いた場合を例に示す側面図、第3 図は指ケースに封鎖部材を設けた場合を例に示す側面図、第4 図および第5 図はいずれも従来な術とその問題点を説明するために示す図である。

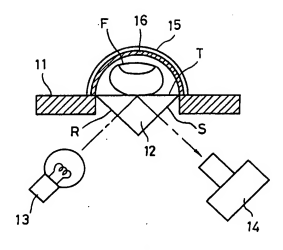
1 1 … 支持台、12 … ブリズム (指置き台)、

- 10 -

13 ··· 光源(照明手段)、14 ··· カメラ(撮像手段)、15 ··· 指ケース(カバー)、16 ··· ヒータ (発熱手段)、F ··· 指。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

- 11 -



第1四

